

A	6433LKP
B	_____
H	_____
I	27-10-2020
(I.1)	27-10-2020
(I.2)	BARCELONA
C.1.1	FRAIKIN ASSETS SAS SUCURSAL EN ESPAÑA
C.1.2	
C.1.3	
C.4	c
D.1	CARROCERIAS SANCA SA
D.2	IS70CI2BA / IT11C1C / VK7MA2FX76X
D.3	70C18
(D.4)	PÚBLICO - ALQUILER SIN CONDUCTOR

E	ZCFC670D70D663820
F.1	7000
F.2	7000
G	3795
K	E9*NKS*10049*01
P.1	2998
P.2	132.0
P.3	DIESEL
Q	_____
S.1	3
S.2	_____

OBSERVACIONES:
Documento válido si acompaña ITV en vigor
Próxima ITV: 27-10-2021

B 0

COMUNIDAD EUROPEA

- Registrazioj llydyllymas
- Foralmi engeddy
- Certifikat ta Registrazzjoni
- Kenakekenbewijis
- Dowdđ Registrazzjoni
- Certifikado de matricula
- Certifikat de imatriculare
- Osweddenie o ewidencii
- Prometno dovoļjenje
- Rekisterõintrodistsus
- Registrierungsbeviser
- Osvedčení o registraci
- Registrierungsattest
- Zulassungsbescheinigung
- Registreeenmistunistsus
- Àðetta kuvklopoplacs/
- Πιστοποιητικό Εγγραφής
- Registrazione certificata
- Certificat d'immatriculation
- Tasasas Clairache
- Prometna dozvola
- Carta di circolazione
- Registrazioj apllycibda

PERMISO DE CIRCULACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE TRÁFICO
MINISTERIO DEL INTERIOR



REINO DE ESPAÑA



DESCRIPCIÓN DE LOS CÓDIGOS (DESCRIPCIO DELS CODIS)	
A	Número de matrícula
B	Fecha de primera matriculación
C.1.1	Apellidos o razón social
C.1.2	Nombre
C.1.3	Domicilio
C.4	(c) No está identificado en el permiso de circulación como propietario del vehículo
D.1	Marca
D.2	Tipo/Variante/Versión (si procede)
D.3	Denominación comercial
(D.4)	Servicio a que se destina
E	Número de identificación
F.1	Masa máxima en carga técnicamente admisible (en kg) (excepto per a motocicletes)
F.2	Masa máxima en carga admisible del vehículo en circulación en España (en kg)
G	Masa del vehículo en servicio con carrocería, y con dispositivo de acoplamiento si se trata de un ve- hículo tractor de categoría diferente a FM1 (en kg)
H	Período de validez de la matriculación, si no es ilimitado
I	Fecha de matriculación a la que se refiere el permiso
(I.1)	Data d'expedició
(I.2)	Lugar de expedición
K	Número de homologación (si procede)
P.1	Cilindrada (en cm ³)
P.2	Potencia neta máxima (en kW) (si escou)
P.3	Tipo de combustible o de fuente de energía
Q	Relación potencia/peso (en kW/kg) (unicament per a motocicletes)
S.1	Número de plazas de asiento, incluido el asiento del conductor
S.2	Número de plazas de pie (en su caso)
Nombre de placas de personas dretes (en el seu cas)	

Matricula	Certificado N.º	Código	Descripción	Código	Descripción
6433LKP 3820	CS03402	K	e3*2007/46*0115*14	M.1	4.350
		K.1	e9*NKS*10049*01	M.4	---
		K.2	11802772	L	2 / 4
		G	2.508 / 3.795	L.0	1, el 2º
		F1	7.000	L.1	1, el 2º, mecánica
		F1.1	2.500 / 5.350	L.2	6.225/75R16 (121/120)R
		F1.5	---	P5.1	FPT Industrial S.p.A.
		F2	7.000	P5	FICFL4117*M
		F2.1	2.500 / 5.350	P3	D
		F3	10.700	P1	2.998
		F3.1	10.700	P1.1	4, vertical en línea
		O.1	---	P2	132,0
		O.1.1	3.500	P2.1	16,97
		O.1.2	---	S.1	3
		O.1.3	3.500	S.2	---
		O.1.4	750	U.1	85
		F4	---	U.2	2.625
		F5	2.190	V.7	---
		F6	7.588	V.9	EURO VID
		F7	---		
		F7.1	---		
		F8	2.190		

El abajo firmante, legalmente
autorizado por:
CARROCERIAS SANCA, S.A.

Observaciones:
Plataforma elevadora marca DHOLLANDIA, modelo DH-LM.10 n° 20090650 que aumenta la longitud total y el voladizo posterior en 230 mm. Valor F.1.5 en Ficha C= 150 kg.
+++++

Opciones incluidas en la homologación de tipo

+++++

Certifica que el vehículo cuyas
características se reseñan es
completamente conforme con el
número de homologación.
e9*NKS*10049*01

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Fecha de emisión: 22/10/2020

LUIS CABRERA

INSPECCIONES TÉCNICAS			
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	
Reformas en el vehículo / Diligencia de venta			

A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F.4	Altura total	O.1.1	Barra de tracción
A.2	Dirección del fabricante del vehículo base	F.5	Anchura total	O.1.2	Semirremolque
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1	Anchura máxima carrozable	O.1.3	Remolque eje central
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6	Longitud total	O.1.4	Remolque sin freno
C.1	Código ITV	F.6.1	Longitud máxima carrozable	O.2.1	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.L	Clasificación del vehículo	F.7	Vía anterior	O.2.2	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V	Control VIN	F.7.1	Vía posterior	O.2.3	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1	Marca	F.8	Voladizo posterior		
D.2	Tipo/Variante/Version	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable	O.3	Tipo de freno de servicio
D.3	Denominación comercial del vehículo	G	Masa en Orden de Marcha (MOM)	P1	Cilindrada
D.6	Procedencia	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P1.1	Número y disposición de los cilindros
E	Número de identificación del vehículo	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P2	Potencia del motor
EP	Estructura de protección	J	Categoría del vehículo	P2.1	Potencia fiscal
EP1	Marca de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP2	Modelo de la estructura de protección	J.2	Clase	P5	Código de identificación del motor
EP3	N.º de homologación de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	P5.1	Fabricante o marca del motor
EP4	N.º identificativo de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base	Q	Relación potencia/masa
F.1	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	K.1	Número de homologación del vehículo completado	R	Color
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1.º/2.º/3.º	K.2	N.º certificado TITV vehículo base	S.1	N.º de plazas de asiento/N.º de asientos o sillones
F.1.5	Masa Máxima en carga técnicamente Admisible en 5.º rueda o pivote de acoplamiento	L	N.º de ejes y ruedas	S.1.1	Cinturones de seguridad
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMAI)	L.0	N.º y posición de ejes con ruedas gemelas	S.2	N.º de plazas de pie
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1.º/2.º/3.º	L.1	Ejes motrices	T	Velocidad máxima
F.3	Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	L.2	Dimensiones de los neumáticos	U.1	Nivel sonoro en parado
F.3.1	Masa Máxima Autorizada del Conjunto (MMC)	M.1	Distancia entre ejes 1.º-2.º, 2.º-3.º	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
		M.4	Distancia entre 5.º rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.7	Emisiones de CO ₂
		O.1	Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.8	Emisiones de CO
				V.9	Nivel de emisiones
				Z	Año y número de orden de la serie corta
				(1)	Código pñf 417